

7 - 横 - 1093 - 8

7 - 横 - 1094 - 3

原子力艦 ジョージ・ワシントン
シーウルフ 寄港日の放射能調査結果

令和 7 年 12 月 18 日
環境放射線モニタリング総合推進室

米国原子力艦 ジョージ・ワシントン
シーウルフ の横須賀港寄港に伴う第8日目
の横須賀港寄港に伴う第3日目 } の放射
能調査結果は次のとおりである。

1. モニタリングカーによる放射線の測定結果

(1) 調査コース	寄港時調査コース
(2) 調査日時	令和 7 年 12 月 18 日 14:08 ~ 15:22
(3) 調査結果	空間 10 ~ 50 nGy/h

2. モニタリングポストによる放射線の測定結果

調査結果		測定結果		備考
		自 令和 7 年 12 月 17 日 15:00 至 令和 7 年 12 月 18 日 15:00		
調査結果	小海(1号)局	空間 23 ~ 28 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		
	泊(2号)局	空間 16 ~ 21 nGy/h 海水 19 ~ 23 cps		
	楠ヶ浦(3号)局	空間 19 ~ 24 nGy/h 海水 7 ~ 10 cps		
	長浦(4号)局	空間 28 ~ 34 nGy/h 海水 8 ~ 11 cps		
	かきヶ浦(5号)局	空間 20 ~ 25 nGy/h 海水 8 ~ 10 cps		
	小川町(6号)局	空間 33 ~ 39 nGy/h		
	本町(7号)局	空間 34 ~ 40 nGy/h		
	東逸見(8号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h		
	船越(9号)局	空間 25 ~ 30 nGy/h		
	夏島(10号)局	空間 18 ~ 23 nGy/h		

3. 天候晴

4. 備考

測定結果は、令和7年12月10日(水)に実施した入港前調査の測定値と同一レベルである。

本調査結果に関する問合せ先：原子力規制庁監視情報課環境放射線モニタリング総合推進室
電話：03-5114-2126 問合せ時間：平日10時～12時、13時～18時